

ESQUEMA DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS PARA LA MAESTRÍA EN CIENCIAS QUÍMICAS

Los alumnos que ingresan a la Maestría son de tiempo completo, independientemente del número de créditos que inscriba cada semestre, por lo que deberán presentarse, inclusive en el periodo intersemestral, en el lugar asignado por el tutor.

Total de créditos a cubrir 84: 42 créditos de asignaturas y 42 de Trabajo de Investigación.

Primer semestre:

Asignaturas Obligatorias de Elección: de 12 a 18 créditos.
Asignaturas optativas: el número de créditos necesarios para que la suma de obligatorias y optativas sea mínimo de 24 y máximo de 30 créditos.
Trabajo de investigación: registrar la clave 70192 grupo 0001 con 6 créditos.

En los siguientes semestres nos se deberán repetir las claves de Trabajo de Investigación.

Segundo semestre:

Asignaturas: 18 ó 24 créditos
Trabajo de investigación: 6 créditos o los que acuerde con el tutor.

Tercer semestre:

De preferencia no deberá llevar asignaturas.
Trabajo de investigación: mínimo 24 créditos.

Cuarto semestre:

Trabajo de investigación: deberá inscribir como mínimo 24 créditos para completar el proyecto de investigación y terminar la escritura de la tesis.
Durante el segundo mes del 4º semestre deberá entregar propuesta de jurado para examen de grado, de acuerdo al documento "Trámites para examen de grado" de la página electrónica y a la fecha de entrega de documentos previa a la reunión del SPIEM.

Terminando el cuarto semestre deberán solicitar Revisión de Estudios para examen de grado en Sección Escolar del Edificio B, en la Facultad de Química.

Es posible excederse de créditos, pero los excedentes no cuentan para el promedio.

El Plan de Estudios y las Normas Operativas del Programa, así como el Reglamento de General de Estudios de Posgrado y el calendario con las fechas de las actividades para cada semestre se encuentran en la página electrónica: <http://cienciasquimicas.posgrado.unam.mx>

Cualquier duda respecto a la distribución de créditos favor de consultar en la Coordinación del Programa.